



Cursus 'Geluid/milieu en ruimtelijke ordening'

Geluid is een belangrijk aspect binnen de ruimtelijke ordening. Ruimtelijke ontwikkelingen zijn afhankelijk van de beschikbare geluidsruimte. Er valt te denken aan geluidbelasting vanwege verkeer, industrie en regels van de milieuzonering en de bekende afstanden. Nieuwe plannen kunnen leiden tot ontstaan van hinder. Akoestische situaties bij nieuwe projecten dienen verantwoord te worden. Goede ruimtelijke ordening is gericht op het bepalen welke bestemmingen in de omgeving passen en welke mate van verstoring van de omgeving acceptabel is. De ruimtelijke keuzes in relatie tot geluid (en andere milieuaspecten) en hinder en onderbouwing daarvan zijn de onderwerpen die tijdens deze cursus besproken worden. Tijdens de dagcursus wordt onder andere ingegaan op de beoordeling van de van diverse geluidsbronnen, relatie met bestemmingsplannen en de randvoorwaarden voor de voorgenomen ruimtelijke ontwikkelingen.

Doelgroep:

- Beleidsmedewerkers op het gebied van geluid en ruimtelijke ordening, vergunningverleners, handhavers, zonebeheerders werkzaam bij provincies, gemeenten, omgevingsdiensten en andere overheden
- Leden van de advocatuur
- Bedrijfsleven

Programma

- Bestemmingsplan
- Zonering als algemeen ordenend instrument.
- Ruimtelijke ordening en de milieuaspecten: - Luchtkwaliteit - Geluidhinder - Externe veiligheid - Geurhinder (veehouderij en industrie) - Bodem en water

Deel 1: Geluid in de Wet ruimtelijk ordening

- Belangrijkste wetgeving
- Relatie met de Wet geluidhinder
- Ruimtelijke relevante van geluid(milieu)normen

Deel 2: Milieuzonering en geluidzonering

- Milieufstanden
- Hinderlijkheid en relevantie van geluidsbronnen
- Geluidzones (verkeer en industrie)
- Zonebeheer industrieterreinen

Deel 3: Bestemmingsplan

- Onderdelen van een bestemmingsplan
- Opnemen van geluid in een bestemmingsplan (regels en verbeelding)
- Onderbouwing
- Nodige onderzoeken

Deel 4: Andere milieuaspecten

- Luchtkwaliteit
- Externe veiligheid
- Geurhinder (veehouderij en industrie)
- Bodem en water

Naslagwerk:

Voor het naslagwerk zullen alle presentaties, cases en uitwerkingen ter beschikking worden gesteld. Ook handige overzichten of tabellen zullen in het naslagwerk worden opgenomen.

Tijdsbesteding:

1 dag

Vanaf 10.00 uur tot 16.00 uur

Maximaal aantal deelnemers:

20 deelnemers

Kosten:

- € 400,- p.p.
- *Incompany: € 2.500,-*

*Inclusief druk- en materiaalkosten
en exclusief BTW*

